



2010

(1)((

)) :-

-

/

/

/

/

/

/

(

)

/

(1)

:

1

4813

403

4

.416

776

1	
	:
5	1.1
5	1.1.1
6	2.1.1
8	2.1
8	1.2.1
8	2.2.1
13	3.2.1
14	4.2.1
14	3.1
14	1.3.1
15	2.3.2
	:
17	1.2
17	1.1.2
19	2.1.2
25	2.2

30		3.2
30		1.3.2
31		2.3.2
32		3.3.2
38		4.3.2
44		5.3.2
		:
48		1.3
55		2.3
56		1.2.3
60		2.2.3
70		3.2.3
74		3.3
74	:	1.3.3
77		2.3.3
84		4.3
		:
86		1.4
86		1.1.4
88		2.1.4
92		2.2.4
95		3.4
98		4.4
98		1.4.4

99		2.4.4
101		5.4
101		1.5.4
104		2.5.4
107		6.4
107		1.6.4
115		2.6.4
		:
121		1.5
122	()	2.5
122		1.2.5
139		2.2.5
144		3.5
157		
158		
168		

168	()
172	()
174	()

2010



ABSTRACT
DISCIPLINE THE EMPLOYEES IN THE ISLAMIC FIGH AND ITS
APPLICATIONS IN THE KINGDOM OF SAUDI ARABIA

Ahmad Ben Oweed Al-Sohaimi
Mu'tah University, 2010

This study aimed to show the public employees discipline rule from the Islamic principles perspective comparing with the employees disciplinary system in the kingdom of Saudi Arabia.

First consisted of introduction, study's goals its importance and the used methodology in it.

The First chapter came to identify discipline in the language and the terminology, and identifying the public employee linguistically and terminologically.

The second chapter contained explanation of the legitimacy meaning and the evidences on discipline legitimacy, its reasons, the wisdom from it, and its consequence effect.

The third contained the provisions to occupy the public job, employees rights and duties.

The fourth chapter tackled questioning the employee, and the specialized author in discipline, and in the sixth chapter came the types of administrative and legal disciplinary penalties and the dismissal of the disciplinary penalty.

The fifth Chapter and the end of the study, mentioned the most important results and recommendations that issue their importance

58 : ۆ ۆ ۆ ۆ ۆ ۆ ۆ ۆ :

1391

1377

:

·
:

·
:

:

-1

-2

-3

·
-4

-5

-6

-7

·
:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

:

:

: (1418)

.

.

.

: (1426)

.

-

.

.

— — : (2006)

.

: (←1426)

—

-

.

.

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

1.1

1.1.1

:

(1)

:

:

(2)

: :

:

(3)

:

(4)

2.1.1

(5)

:

(1)

.206 1 1999

.51 1 1405 1 (2)

1 (3)

.10 (4)

1408 2 (4)

.17 1988 (5)

1 (5)

.350 2 1401

(2) :

(3)

(4)

(5)(()) :

) :

(6)((

) :

((..

: (1)

" . :

: . 909 ."

.225 8

1 : (2)

.234 2 1411 :

1 (3)

.54 1428

(4)

2 1986 1406 1

.293

3 (5)

.386

.293 2 (6)

:
:
-1

-2

-3

)) :

.⁽¹⁾((

-4

.⁽²⁾

2.1

1.2.1

:

:

:

.⁽³⁾

5

(1)

.4557

126

(2)

)

.14

1424

(3)

:

)

.⁽¹⁾((

(2)

)) :

.⁽²⁾((

)) :

.⁽³⁾((

()

.⁽⁴⁾

)) :

.((

:

-1

-2

-3

(1)

.11 2006

(2) (2)

.567

(3)

(4)

1422 2

.68 2002

-4

-5

(1)

:

-1

(2)

(1)

.98 1406

(2)

.29 1430 1

(1)

-2

(2)

(3)

)) :

(25)

(4)((

.23 (1)

.24 (2)

.24 (3)

(25) (4)

. 1398/2/19 (19)

-3

.

.

:

.

.

.

(1)

:

(8)

:

.

:

.

:

:

.26

(1)

:

(1)

3.2.1

:

-

-

(2)

)):

(3) ((

:

4.2.1

(8)

(1)

1412/12/29

36/

.73

(2)

.26

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

3.1

1.3.1

)) :

:

: (5) \rightarrow □ □ □ :

(6)((

.12 (1)

.25 (2)

.29-28 (3)

.67 (4)

.122 (5)

.522 13 (6)

\Rightarrow $\text{ج ج ج} :$ $:$
 $:$ (2) $\text{ط ط ط ط ج ج} :$ $:$ (1) $\text{ج ج} :$
 (3) $:$ $:$
 $) :$
 (4) $(($
 $(() :$ (5)
 $(($ $:$ $:$
 (6) $(($ $) :$ $:$

2.3.2

$()$
 $) :$
 (1) $(($ $) :$ (7) $(($

 $.91$ (1)
 $.44$ (2)
 $:$ (3)
 $.22$ 1 1404 4
 $.698$ 2 (4)
 $:$ (5)
 $:$ $.$
 $:$ $. 395$
 $291-289$ 1
 $. 175$ (6)
 1 $/$ (7)
 $. 84$ 1425

)) :

.⁽²⁾((

)) :

.⁽³⁾((

: (1)

.13 1 2000 1421 1

.175 (2)

.348 1 1405 1 (3)

1.2
1.1.2

:

:

(1)

(2)

.92

(1)

(2)

.64 1 2003 1420

(1)

(2)

)):

: (3)((

)):

: (4)((

(5)

	.47		(1)
		.197	(2)
. 81	1		(3)
			(4)
	. 131	1	
.103_102	1		(5)

2.1.2

. - - :
 :
 :
 (1) : -1
 (2)
 :
 (4) (3)
 :
 :
 (5)
 6 (1)
 (2)
 .156 10 : (3)
 :
 . 282-269 5 : . 117 (4)
 :
 . 104 :
 .456 - 449 4 - :
 : (5)
 .127 18 1985 1405

: -2

(1)

- - :

:

(3)

- (2)

(4)

:(()) (5)

. 34 (1)

: (2)

- -

: . 68

151 - 141 4

: (3)

: . 110

.587 - 563 4

: (4)

2 1999 1420 2

.295

: (5)

: . 310

.192 - 191 4

: .. (1) :
 : (2) :
 :
 : - : - - -1
)) :-

. (3) ((:
 : (4) :
 - - -)) : (5) -2
 : (1)

.53 5 (1)
 .230_229 10 (2)
 1407 1 (3)
 1987
 .2278 848 2 (4)
 : (4)
 .69 5 : (5)
 : (5)
 .94 7 : .

:-

-

: :
:

.⁽²⁾((...

-

-

:

.

-

-

(3)

-

:

-

(4)

-3

)) :-

.⁽⁵⁾((

: (1)

: .

.220 4

1463 3

(2)

.1832

(3)

.219 12 2

: : (4)

-

-

.184 4

: . 84

(5)

(1)

:

- - :

(2)

(3)

- -

:

(4)

. 15 2

(1)

.212 6

:

(2)

.145

(3)

.345 5

:

(4)

.67 1423

(1)

2.2

:

-1

(2) : ن ن ن ن ن ن ن ط

(3) ط

(4) ط

1

.38

1405

(1)

(2)

.193 _192 1973

.107 (3)

.27 (4)

$$\begin{aligned} &)) : - \\ &)) : (2) \quad .^{(1)}((\\ & \quad)) : \quad .^{(3)}((\\ & .^{(4)}((\\ & \quad : \quad -4 \end{aligned}$$

□ □ □ :

$$: \quad .^{(5)} \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square$$

$$\begin{aligned} & .^{(6)} \\ &)) : - - \end{aligned}$$

.⁽⁷⁾((

1 (1)

1336 622 3

: : (2)

: . 23

.590 - 588 4

.183 6 (3)

.78 9 (4)

.59 (5)

: (6)

.183 1 2000 1420 1

13 6 (7)

4854

(1)

: -5

(2) → □ □ □ □ □ □ □ :

:

(3) →

(4)

- : - - -) :-

:

(5) ((:

- -

.225 12 (1)

.30 (2)

.72 (3)

(4)

. 140 4

225 2 (5)

.2654

)) :

(1)

((

3.2

1.3.2

(2) ...

)) :

:

(3)((

(4)

	.125	1		(1)
				(2)
.11				
	.47	7		(3)
	.290	2		(4)

2.3.2

$$\begin{aligned} & \cdot \\ & \cdot \\ & \cdot^{(1)} \\)) : & \hspace{15em} (31) \\ & \cdot^{(2)}((\cdot \end{aligned}$$

(33 32) :

(3)

3.3.2

$$\begin{array}{rcl} & & (1) \\ .114 & 1418 & 1 \\ & & (31) \quad (2) \\ & & (33 \ 32) \quad (3) \end{array}$$

()

.

:

:

..)) :

: .⁽¹⁾ ((

⁽²⁾ ⇒

.⁽³⁾

)) :

.⁽⁴⁾ ((

:

.221 (1)

.107 (2)

.221 (3)

: .288 (4)

)) :

.⁽¹⁾((

)) :

.⁽²⁾((

-

-

.⁽³⁾

)) :

.⁽⁴⁾((

)) :

.165 4

(1)

.125 2

(2)

.9

(3)

.317

(4)

.⁽¹⁾((

:

):

(

.⁽²⁾

.⁽³⁾

:

.164

(1)

:

(2)

. 174 1 1413 1

:

.114 2

(3)

:

.(1)

:

.(2)

:

.(3)

(45)

)) :

.88

(1)

40

(2)

.236

_ 288 2

(3)

(1)
:

:

)

(2)

.(

(1)

.143

.115

(2)

(1)

:

(2)

)) :

:

-1

-2

(3)((

-3

.212

(1)

.115

(2)

.127 _ 126

(3)

⋮

$$)) : () \quad (30)$$

⋮

⁽¹⁾((

⁽²⁾

(30) (1)

.215 (2)

(1)

(2)

:

(3)

)) :

(4)((

(4)

(1)

.99_98

(2)

.298

(3)

.17

(4)

()

(4)

)) :

:

.

(1)((

:

- أ

.

-ب

(2)

(3)

:

)) :

(21)

.168

(4) (1)

(2)

(12) (3)

(1) ((

(2)

:

-أ

-ب

(3)

:

:

(4)

(21) (1)

.138 (2)

.272 (3)

.612 (4)

(1)

5.3.2

()

— —
.
.274 ————— (1)

(1)

(2)

)) :

(3)((

.10 _ 9

.12

.2

(1)

(2)

(3)

(1)

:

:

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.

-5

(2)

.

-6

.64 (1)

:

(2)

_ 74 2007 1428 ()

.75

1.3

(1)

:

.52

(1)

:

(4)

)

:

(1)((

:

:

(4)

(1)

(1)

)) :

.⁽²⁾((

(3)

:

(4)

.53

(1)

(4)

(2)

.54_53

(3)

1

(4)

.43_42

1982

1402

21

22

(1)

:

30 25

:

(2)

.54

(1)

.43

(2)

(1)

:

(2)

—

—

(3)

(4)

:

—

—

.55 (1)

.36 (2)

(3)

.212 1991 1411 1

.42 (4)

-

-

(1)

.

:

(2)

(3)((

)

)) :

(4)((

) :

((

33

(1)

: (2)

.631 3

: . 32

(3)

.96 10

.57 (4)

)):

:

⁽¹⁾((
(30)

:

(2)

..

)):

.((

1391

(1)

.94 1971

.59

(2)

:

(1)

.

(2)

2.3

:

.43

.53 _ 52

(1)

(2)

)) : - - (1)

(2)((

- -

- -

(3)((

-3

(4) : ء ء ء ء ء ء

)) :

3537 313 3

. 423

.149 2

.58 (1)

(2)

(3)

.26 (4)

(1) ((

-4

□ □ □ □ □ □ □ :

(2) چ

.

(3)

-5

:

.149 15

1416

.59

.208

(1)

(2)

(3)

ذنت ت ت ت ت ط چ (1) .

.
- -
:
:
!
!
)) :

((⁽²⁾

(3)

.159 (1)
(2)
:
(3)
.21 1985

.130 2000

2.2.3

(1)

:

:

)) (8)

.⁽²⁾((

(3)

(1)

.2

1386

(8)

(2)

.48

(3)

(1)

:

(2)

(3)

(4)

.99

.174

.44

(/ 11)

(1)

(2)

(3)

(4)

)) :
(1)((..

(2) تچ ت ي ي چ چ :

(3)

(4)

)) :

(5)((

.	(/ 11)	(1)
.53		(2)
.54		(3)
.100		(4)
.	(/ 11)	(5)

(1)

)) :

(2)((

(3)

(4)

.40

.101

.55

(1 / 11)

(1)

(2)

(3)

(4)

.⁽¹⁾(()) :

.⁽²⁾

.⁽³⁾

.⁽⁴⁾

.⁽⁵⁾(()) :

1978 2

	(12 /)	(1)
		(2)
	.68	
.46 _ 45		(3)
.102		(4)
	(12 /)	(5)

.⁽²⁾((: (1)

.)) :

.⁽³⁾((

.⁽⁴⁾

.⁽⁵⁾

: : () (1)

. 1436 3
. 31 (2)

(12 /) (3)

.103 (4)

.50 (5)

(1)

(2) □ □ □ □ :

(3)

3.2.3

·
:
)) :
·⁽⁴⁾((

.122

.53

.164

(13 /)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

()

(3)

-1

1993

.105

.111

(1 / 13)

(1)

(2)

(3)

-2

-3

-4

-5

-6

(1)

(2)

)) :

(3)((

(2 / 13) (1)

.61 (2)

(13 /) (3)

.⁽²⁾((⁽¹⁾.
)) :

) :⁽³⁾.
.⁽⁴⁾((

.⁽⁵⁾
)) :
.⁽⁶⁾((

.60	(1)
.	(14) (2)
.62	(3)
.	(33) (4)
.106	(5)
.	(14) (6)

..

: :

(1)

3.3

:

: **1.3.3**

: -1

(2)

)) :

.43

16

(1)

(2)

:
(2) (1) ↗
: -2

(3)
(4)(()) :

: (5)
)) :

- :
(6)((: -

				<u>.27</u>	(1)
				.10	(2)
				.17	(3)
					(4)
	2443	817	2	1968	
					(5)
				45	-
					.90 6
					(6)
	2945		143	3	

: - - - - :))

.⁽¹⁾((

.⁽²⁾ : 3

- -

.⁽³⁾

. : -4

.⁽⁴⁾

: : :
:
.⁽⁵⁾

792 2 _____ (1)

.2150

.117 (2)

.146 (3)

.18 (4)

.14 1952 (5)

(1)

- - :)) : - -

(2)((

.

)) : (19)

(3)((

	(4)	
	:	:
		(5)
.127		(1)
		(2)
	(19)	(3)
.139		(4)
	.136	(5)

)) :(17)

.⁽¹⁾((

:

: -1

(2) .

: -2

:

.
.
(3) .
-
-
-

: :

(4) .

(5) .

		(17)	(1)
	.140		(2)
	.129 _ 128		(3)
.114			(4)
	.80		(5)

: :
 .
 (1)
 :
 : (26) : -1
))

(2)((

:
 :
 :
 (3)
 :
 : -2

.94 (1)
 (26) (2)
 .162 _ 161 (3)

: :

- -
(1)

: :

(2)

)) : (35) : :

⁽³⁾((

.146 _ 145

(1)

1987

(2)

.210

(35)

(3)

)) : (36) : :

.⁽¹⁾((

)) :

.⁽²⁾((

.

.⁽³⁾

: :

:

. -1

. -2

. -3

. -4

. -5

. -6

. -7

. -8

. -9

(36) (1)

.208 (2)

.307 (3)

-10

-11

-12

4.3

:

(1) $\frac{1}{2}$

(2)

-

-

:

)) :

$\frac{1}{2}$

-

-

:

(3)((

)) :

-

-

(4)((

.59

(1)

.76

(2)

.499 _ 497

8

(3)

.259

5

(4)

(1)

.

.

:

.

.

.

(2)

.

(3)

.

-1

-2

-3

-4

(1)

.79 1990 _ 1411

.33_ 32 (2)

.22 (3)

1.4
1.1.4

:

(1)

- -

- -

:

(2)

.
- -

- -

:

- -

.64 7

(1)

.67 (2)

: -)) :- - !

:

:

(1)

((

:

-

-

.

(2)

-

-

.

2.1.4

(1)

.542 1

(2)

		(1)			
		:			
	(2)				
					-1
					-2
					-3
					:
)) :			(35)	
	.((.. (32)				
)) :		(32)	
				:	
					:
					-1
					-2
					-3
					-4
					-5
					:
		.99			(1)
	. 416				(2)
		. 36			(3)

. -1
 . -2
 .⁽¹⁾((-3

(2)

(3)

:

-1

-2

-3

(32) (35) (1)

.150 (2)

.256 (3)

-4

-5

(1)

:

(2)

78 /

1428/9/ 19

:

-1

-2

-3

:

-

-

.37 _ 36

(1)

.259

(2)

(1)

:

(2)

2.2.4

:

:

:

:

(3)

:

(4)

:

.297

.36

.74

(1)

(2)

(3)

:

(4)

:

.⁽¹⁾(())

)) :

.⁽²⁾((

)):

.⁽³⁾((

:

-1

-2

-3

-4

-5

-6

.⁽⁴⁾

.⁽⁵⁾

: . 814

211 2

.109 (1)

(2)

.83 2005 1425

3

.789 4 (3)

.382 (4)

.189 (5)

:
..)) : (35)

.⁽¹⁾((

(46) (35)
) :

.⁽²⁾((

.
:

()

.⁽³⁾

:

-1

.	(35)	(1)
.	(46)	(2)
.205		(3)

-2

-3

(1)

3.4

:

-1

-2

:

(2)

:

-1

.181

(1)

.180

(2)

-2

-3

-4

(1)

:

(5)

)) :

:

-1

-2

-3

(2)((

-4

.43 _ 42

(1)

(5)

(2)

(1)

(2)

:

-1

-2

-3

-4

(1)

. 498

1999

1419

.189

(2)

-5

-6

(1)

4.4

1.4.4

:

)

(2)

(

: -1

: -2

(3)

-3

: -4

(4)

: -5

: -6

: -7

.46

(1)

(2)

.39

2000

1421

2

.282

(3)

.179

(4)

(1) \rightarrow : -8
 :
 : -9
 :
 (3) (2) \rightarrow

2.4.4

:

:
 : -1

(4) .
 : -2

(5)

	.2	(1)
	.282	(2)
. 363 _ 352	1	(3)
. 201		(4)
. 216		(5)

: -3

(1)

: -4

(2)

: -5

(3)

:

.

-1

.

-2

.

-3

.

-4

.

-5

.

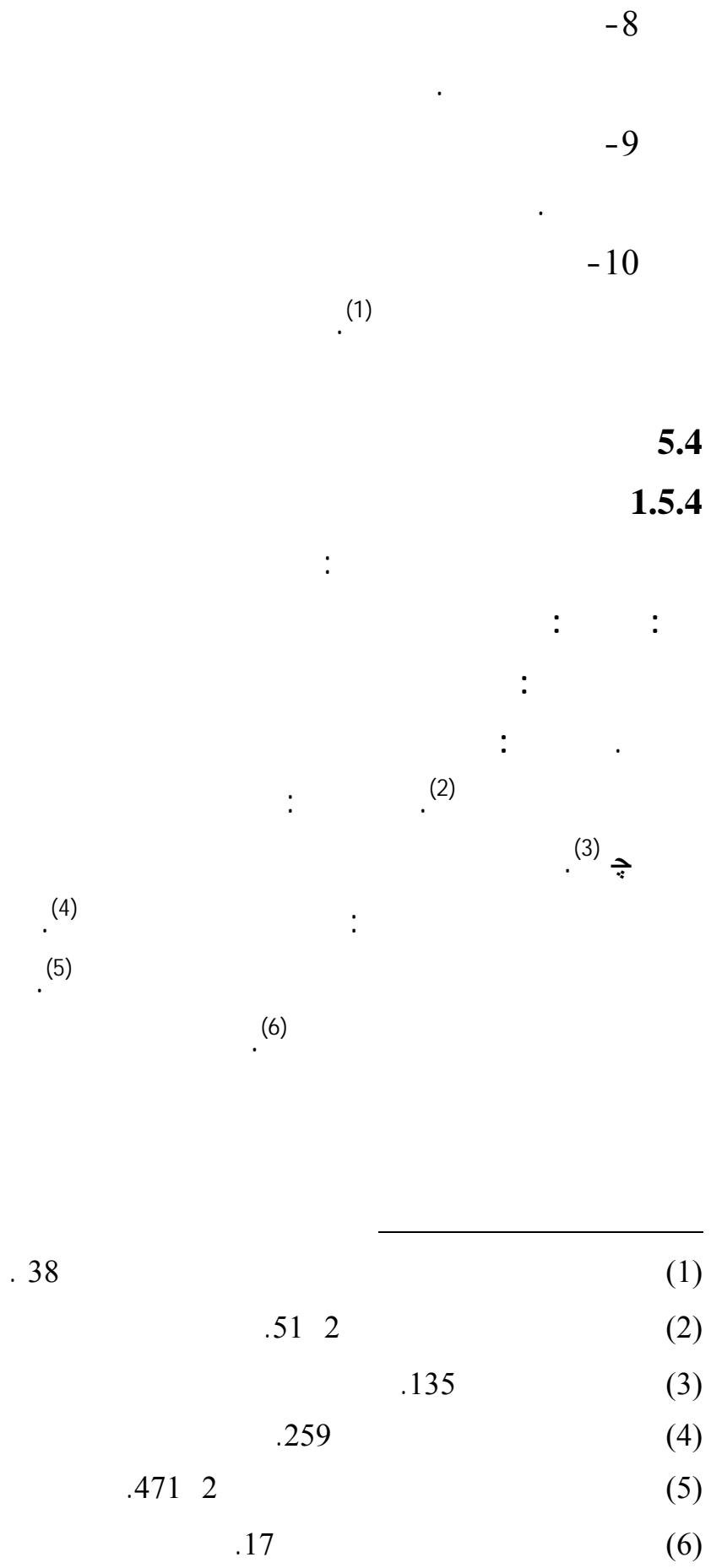
-6

-7

. 202 (1)

.61 (2)

.218 (3)



: :

(1)

(2)

:

-1

-2

-3

-4

(3)

: :

: .

(4)



(5)

. 217	1	(1)
.466	2	(2)
.154	2	(3)
	. 4	(4)
.90		(5)

(1)

-3

: :

:

(2)

:

.

(3)

.

(4)

:

(5)

(6)

.78

(1)

.53

(2)

.241

(3)

.179

(4)

.331

(5)

.181

(6)

:

.

(1)

.

(2)

.

:

(3)

.

(4)

.

.79	(1)
.313	(2)
.79	(3)
.184	(4)

:

(1)

(2)

6.4

1.6.4

:

)) :

.314

(1)

.72

(2)

(1) ((

(2) $\frac{1}{4}$

(3)

..)) :

(4) ((..

		.128	(1)
		.58	(2)
	.390		(3)
.152	1974		(4)

:

.

(1)

:

-

(2)

-

-

:

-

)) :

:

: ((

(3)

:

(4)

.532

(1)

.6

(2)

.43 1

(3)

.95

(4)

)) : (2) (1)

:

(3)((
)) : (4)

(5)((

: : (1)

:

.580-563 9 : . 211
: (2)

: . : .

: . 80 : 78 - - .

.106-100 4

1972 1392 1 (3)

.193 10

: (4)

: . " "

. 450

.327 4 :

.220 (5)

:

)) :

)) :

⁽¹⁾((

:

⁽²⁾((

:

:

⁽³⁾

:

:

:

:

:

⁽⁴⁾

.301 2

(1)

.513 5

(2)

.301 2

(3)

.194 _ 193

(4)

(1)

(3)((

)) :

(2) ⇒

(4)

- -))

(5)((

:

(6) ⇒

.104

(1)

.27

(2)

1

(3)

.448

:

(4)

80

.42-40

4

:

.2429

1886

4

(5)

.34

(6)

— — ..

∴

·

(1)

)) :

∴

(2)

∴

∴

(3)

.508 (1)

∴ ∴ (2)

∴

157

.320 3 ∴

∴ (3)

.230-229 7 ∴ 126

:

.⁽¹⁾((

:

)) :

.⁽²⁾((

(3)

.⁽⁴⁾

)) :

:

:

:

.⁽⁵⁾((

.

.

			(1)
	.418	9	
	.80	9	(2)
.472	1		(3)
	.46	1	(4)
	.89	1	(5)

2.6.4

:

:

(1)
)) :

(11)

(2)((

:(3)

.214

(1)

(11)

(2)

: :

(3)

:

.42 6

: . 1252

.⁽¹⁾(())

.⁽²⁾
:

.⁽³⁾

(19)

)) :

.⁽⁴⁾((

)) :(21)

—

—
.⁽⁵⁾((

.509	5		(1)
		.107	(2)
.505			(3)
		.	(19) (4)
		.	(21) (5)

:

.

(1)

(10)

)) :

.

(2)((

:

(3)

.392 _ 391

(1)

(10)

(2)

.510

(3)

(1)

(23)

)) :

(2)((

:

(3)

)) :

(20)

(4)((..

.388

(1)

(23)

(2)

.220

(3)

(20)

(4)

:

(16)

)

.⁽¹⁾((

.⁽²⁾

:

.

.⁽³⁾

(9)

) :

.⁽⁴⁾((

.⁽⁵⁾

.728

.218

.226

(16) (1)

(2)

(3)

(/9) (4)

(5)

)) : (24)

.⁽¹⁾((

:

..⁽²⁾

(17)

))

.⁽³⁾((

.⁽⁴⁾

(24) (1)

222 (2)

(17) (3)

.478 (4)

1.5

:

(1)

(2)

:

:

)) :

(3)((

:

(4)

:

(5) ⇨

(1)

.420 1

.619 1 (2)

.120 (3)

.524 1 (4)

.179 (5)

() 2.5
1.2.5

:

:

-

-1

(1) "

" :-

:

:

-2

" :-

-

(2)"

:

-3

:

(4) ↗

:

(3) ↗

" :

2537 6

(1)

.6524

.1690 1316 3

(2)

.178 (3)

.179 (4)

(1)''

:

-4

(2)''

:

-5

:

:

:

:

:

.

(3)''

:

''

.

1302 3

(1)

.1676

33 :

(2)

1941 4

(3)

.2494

: . : - -))
- .⁽¹⁾((!

- - -
- -
.⁽²⁾((

:

.⁽³⁾

:

:
.⁽⁴⁾

" "

:
.279-277 13 : . 273
.2428 811 2 (1)

.100 _ 99 (2)

.220 (3)

(4)

.134 1426

(1) :

:

(2)

:

(4)

(3) ↗

(5)

(6)

.163 _ 162 4 (1)

.333 (2)

.33 (3)

: : (4)

: 120

.236-3177 5

:

: . 119

: : (5)

: . 195

.172-171 9

.288 8 (6)

:

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

-

1

.34 (1)

(2)

.110 2 1418

.157 10 (3)

: (4)

- 610 5

:

.611

2769 210 4 (5)

: (6)

:

(1)

(2)

:

(3)

:

(5)

(4)

)) :

:

(6)((

-

-

)) :

-

-

:

:

3

: .

.458

(1)

. 615 2 1989

(2)

. 14 23

(3)

.150 1

(4)

.247

(5)

.66 3

(6)

.236

(1) \Rightarrow

:

:

\Rightarrow

(2)

:

:

(3)

:

(4)

:

:

(5)

:

(1)

. 2 (1)

. 8 6 (2)

(3)

.561 1 1420 1

.239 (4)

.436 12 (5)

- -

∴ - - ∴ - -))

(2)((

∴(4) - - - (3)))

- - (5)((

∴

! ∴

∴ ∴

- .330 _ 329 1 (1)
- . 1041 123 2 (2)
- .609 1 (3)
- ∴ (4)
- ∴ . 43
- .3816 238 4 .653-650 4 (5)

- - :

- - (1)

:

(2)

:

(3)

2.2.5

:

.15 1 : . 13 (1)

.

- -

.215-214 6 :

1968 1 (2)

.360 4

.121 _ 120 (3)

(1) -3

:

.

..

(2)

:

(32)

:

(3)

.11 _ 10

(32) (1)

(2)

(3)

.117

2006

1427

(1)

:

(2)

(3)

:

.227

(1)

.262

(2)

.149

(3)

(1)

)) : (32)

.⁽²⁾((

(3)

(4)

(5)

.117

(1)

(3 /32)

(2)

.150

(3)

(4)

.186

1426

.263

(5)

)) :

(33)

.⁽¹⁾((

:

.
(2)

.
(3)

.
(4)

:

.117

.152 _ 151

.228

(33) (1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(2)

(3)

3.5

.98

.267

(1)

(2)

.153

(3)

:

:

(1)

(2)

)) :

(3)((

:

)) :

(4)((

.170

(1)

.95

(2)

1391 / 1 / 3

4

(3)

(4)

(1)

:

(2)

()

	.33	1986	1406	
1415	-			(1)
			.439	1995
	.220			(2)

(/ 13)
)) :

.⁽¹⁾((

(/13) ()

.⁽²⁾

:

-1

.⁽³⁾

(/ 13) (1)

(2)

.152

(3)

.486 1983

(1)

-2

:

(2)

(3)

(4)

.265	(1)
.492	(2)
.270	(3)
	(4)
.154	

.
.

-3

(1)

:

-

(2)

(3)

(1)

.216 1976

.277 (2)

.154 (3)

(1)

-

(2)

-

(3)

:

(4)

-4

)) :

(/13)

(5)((.....

.155

(1)

.279

(2)

.279

(3)

(4)

.155

(/13)

(5)

(1)

(2)

:

-

-

:

-

.228

(1)

.154

(2)

(1)

-5

(2)

(/ 13)

:

(3)

(45)

)) :

.281

(1)

(2)

.155

.233

(3)

(1)((
)) :

(2)((

:

(3)

(4)

)) :

(34)

	(45)	(1)
	.248	(2)
	.97	(3)
.234		(4)

.⁽¹⁾((

.⁽²⁾

() :

.⁽³⁾

)) :

(42)

.⁽⁴⁾((

(34) (1)

.18 (2)

.117 (3)

(42) (4)

(42)

(1)

(2)

(3)

.19

.246

.95 _ 94

(1)

(2)

(3)

:

(1)

(33)

(2)

)) :

(33)

(3)((

.258

(1)

.17

(2)

(33)

(3)

(1974)

(2000)

:
(.)

(.)

(1411)

: 1

(.)

(.)

(1995)

(.)

(.)

(.)

(1975)

(1968) 1

: (1405)

.2

(1999)

(1979)

.1 :

(1986)

.1

1 (1401)

(1999)

.2 :

(.)

: (1968)

(1999)

(1425)

1

(.)

4 (.)

(1988)

.2

(.)

(1952)

(2007)

()

(1999)

(.)

(1404)

.4

(1418)

.1

(1987)

.1

(.)

(1987)

.4

(1418)

.1

(1971)

(1402)

:

(.)

(.)

1

(1428)

1

1

(1405)

(1418)

.1

(1428)

(1964)

(1405)

(1987)

(2006)

1

(1993)

(.)

2

(.)

.1

-

(.)

(2006)

(1430)

.1

(2000)

.1

:

(.)

.3

(2003)

(2002)

(2000)

.1

:

(1414)

.2

(1406)

(.)

(.)

.1

2

(1403)

(1990)

(1414)

(.)

:

(.)

(1983)

(1426)

1

(1972)

(1998)

4

(2000)

.1

:

(1976)

(1995)

-

(.)

.2

(1985)

(1426)

(2000)

2

5

(1976)

1

(1996)

(1993)

(.)

.140 4

(.)

:

(1412)

.1

:

-

.1

(1993)

(.)

(1413)

.1

:

:

(1426)

(1371)

(.)

.1

(2002)

.2

(1386)

(.)

:

(1985)

.1

(1405)

(1986)

.2

(1986)

(1423)

(.)

3

(1991)

.1

(1973)

.1

(.)

:

(.)

(1982)

1

(2006)

(.)

(1424) .

(1386)

(.)

.2

(1989)

(2002)

1
(2005)

3

()

21	91	چ ج ج چ	19
146	25	گ گ گ گ گ	20
146	100	چ س س ٹ ٹ ٹ ہ چ	21
141	126	چ و و ی ی پ پ چ	22
29	15	چ گ و و و و چ	23
131	34	چ و و و و و و چ	24
82	36	چ ی ی ی ی ی ی چ	25
21	44	چ ٹ ٹ ٹ ٹ ٹ ہ ہ	26
74	53	چ چ چ ی ی ت ت چ	27
67	51	چ ی ی ی ی ی ی چ	28
41	107	چ گ گ گ گ چ	29
79	51	چ ٹ ٹ ٹ ٹ ٹ ہ ہ چ	30
154	2	چ ج ج ج ج چ	32
38	72	چ ک ک ک ک چ	33
69	26	چ ج ج ج ج چ	34
127	6	چ ٹ ٹ ٹ ٹ چ	35
82	21	چ گ گ گ گ چ	36

114	2	چڈڈڈڈڈڈڈ	37
27	6	چوؤؤؤؤؤؤوچ	38
120	4	چڑڑککککگگگگچ	39
82	8 - 7	چڈڈڈڈڈڈڈڈڈڈککککگگچ	40

()

()

35	((:))	1
147	: . : - -)) ((!	2
68	(())	3
36	- -)) ((4
80 31	- -))	5
87	(())	6
38	: :)) ..((...	7
155	((...))	9
127	((...))	10
79	(())	11
156	((... - -))	12
90 80	..((... :))	13
30	..((...))	14
32	(())	15
36	(())	16
37	..((...))	17
88	(()) ..((...	18
64	(())	19
153	(())	20

()

()

	.21 :	-1
	.158 :	-2
	157 149 144 :	-3
	.149 :	-4
	.131 :	-5
	.146 80 38 :	-6
.159 154 129 125 69 41 39 :		-7
	.108 23 22 :	-8
..155 35 29 28 :		-9
	.130 35 :	-10
	.149 :	-11
	.31 :	-12
.145 129 132 130 44 :		-13
	.119 :	-14
	.153 :	-15
	.132 :	-16
.149 148 144 132 :		-17
	..132 128 :	-18
	.152 :	-19
	.98 28 :	-20
	.154 134 32 :	-21
	.64 :	-22
.150 149 119 98 28 :		-23
	.128 :	-24
..130 35 :		-25
	.126 :	-26
	.157 :	-27

	.158 :	-28
	.127 :	-29
	.31 :	-30
.156 148 129 127 126 81 62 36 :		-31
	.156 :	-32
	.21 :	-33
	.10 :	-34
	.149 19 27 :	-35
	.132 39 37 :	-36
	.98 35 29 :	-37
.146 132 118 44 42 :		-38
	.67 45 34 :	-39
	.151 :	-40
.102 72 31 :		-41
	.146 :	-42
	.144 129 45 :	-43
	.153 128 :	-44
	.10 :	-45
	.145 :	-46
	.27 :	-47
	.88 :	-48
	.36 :	-49
	.159 :	-50
	.21 9 :	-51
.156 155 98 88 79 37 34 30 :		-52
	.145 :	-53